TYPHLOPS ANGELI (SERPENT), ESPÈCE NOUVELLE DU MONT NIMBA

Par Jean Guibé.

Parmi les Serpents rapportés par M. Lamotte du Mont-Nimba au cours de sa mission de 1943, j'ai trouvé un exemplaire de Typhlopidés que je considère comme nouveau et que je dédie à la mémoire de F. Angel que la mort a empêché de poursuivre l'étude de ce matériel.

Typhlops Angeli nov. sp..

Holotype: Museum Paris, nº 51-1, 1 exemplaire. Nzo (Mt. Nimba), 500 m. Museau arrondi, proéminent en vue latérale, très obtus et à peine trilobé en vue dorsale. Rostrale nettement plus large que la moitié de la tête. Nasale grande, en contact avec les labiales supérieures 1 ct 2, incomplètement divisée par le sillon nasal issu de la labiale 2. Narine large, latérale. Préoculaire un peu plus étroite que la nasale, en contact avec les labiales supérieures 2 ct 3. En arrière de la préoculaire 2 écailles superposées, l'inférieure en contact avec les labiales 3 et 4 occupe les 2/3 de la hauteur de la préoculaire et peut être considérée comme une oculaire; au-dessus de celle-ci une écaille un peu plus petite correspond à une sus-oculaire. Aucune trace d'œil.

Écailles de la moitié antérieure du corps : 24, de la moitié postérieure : 22. Diamètre du corps contenu 75 fois dans la longueur. Queue courte à peine plus longue que large.

Coloration : Base et sommet des écailles blanchâtre, région médiane

avec une tache transversale brune. Le dessous plus pâle.

Longueur du corps : 365 (360 + 5) mm., diamètre au milieu : 5 mm.

Par son nombre d'écailles T. Angeli se rapproche de T. p. punctatus Leach mais en diffère par les caractères de son écaillure céphalique, l'absence d'œil et son rapport longueur/diamètre du corps. Il diffère également des espèces aveugles signalées de l'ouest africain: de T. caecus D'uméril à museau anguleux de profil; de T. Crossi Blgr., T. caecatus Jan et T. Halloweli Jan soit par la forme du museau soit par les caractères de l'écaillure. L'absence de grande plaque oculaire pourrait le rapprocher de T. Manni Loveridge signalé du Libéria, mais ce dernier a 3 labiales supérieures (au lieu de 4), 26 rangs d'écailles (au lieu de 24) et un rapport longueur/diamètre du corps de 40 (au lieu de 75). Pour ees raisons je considère Typhlops Angeli comme nouveau.

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons) du Muséum:

Bulletin du Muséum, 2e série, t. XXIV, nº 1, 1952.